





PN - JP58162914 A 19830927

TI - OPTICAL ECCENTRICITY ADJUSTING MECHANISM OF LENS BARREL

EC - G02B7/00C1

FI - G02B7/00&B

PA - CANON KK

IN - OGAWA YUKIO

AP - JP19820043718 19820320

PR - JP19820043718 19820320

DT -

© PAJ / JPO

PN - JP58162914 A 19830927

TI - OPTICAL ECCENTRICITY ADJUSTING MECHANISM OF LENS BARREL

- PURPOSE:To easily adjust parallel eccentricity of a lens optical axis, by constituting so that a distance between the center of a photographic lens optical axis and the center of a linearly advancing bar can be adjusted.

- CONSTITUTION:As for a bar which is caulked to a lens barrel 12 so as to be rotatable, its axial center is eccentric against the lens barrel by a fitting part 13b and a part 13a fitted and guided to a front earth plate 15 and a rear earth plate 16. Optical parallel eccentricity of front group lenses 11a, 11b and 11c and a rear group lens 11d becomes an X.Y direction component. When adjusting the component in the direction Y, when the bar 13 is turned, a V-groove 12a of the lens barrel 12 is guided by an eccentric pin 14 and the axial center of a lens barrel fitting part 13b and the photographic lens optical axis center is changed, by which it is adjusted. Also, when adjusting the component in the direction X, when the eccentric pin 14 is turned, the lens barrel 12 is adjusted in the direction X, centering around said lens barrel fitting part 13b.

- G02B7/00

PA - CANON KK

IN - OGAWA YUKIO

ABD - 19831224

ABV - 007290

GR - P245

AP - JP19820043718 19820320

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-162914

⑤ Int. Cl.³
G 02 B 7/00

識別記号

庁内整理番号 6418-2H ❸公開 昭和58年(1983)9月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

弱レンズ鏡筒における光学偏心調整機構

顧 昭57-43718

②特 ②出.

٠...

願 昭57(1982)3月20日

⑩発 明 者 小川幸雄

川崎市高津区下野毛770番地キ

ヤノン株式会社玉川事業所内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

郊代 理 人 弁理士 田村光治

明細書

1. 発明の名称

レンス鏡筒における光学偏心調整機構

2. 特許請求の範囲

(II) 直進するパーを案内として撮影レンズ鏡筒を繰り出し制御されるレンズ鏡筒において、撮影レンズ光軸中心と上記パー中心との距離を調整可能にしたことを特徴とする光学偏心調整機構。

(2)撮影レンズ光軸中心に対してパーとほぼ対向位置に設けられている案内解に嵌合する案内とンの位置を調整可能としたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光学偏心調整機構。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、直進するパーを案内として機影レン メ鏡筒を直進的に繰り出す方式を用いたレンス鏡 筒における光学偏心調整機構に関する。

機能レンズ鏡筒の繰り出し方式としては、ヘリコイドを用いたものが一般的であるが、一方では 直逃するパーを案内にして直進的に機能レンズ鏡 筒を繰り出す方式も採用されている。 そこで、まず、この従来例について説明すると、 第1 図はその疑部正面図、第2 図は断面図であるの 図において、鏡筒2 に保持された前群レンズ1a. 1 D及び1 cと後地板6 に保持された後群レンズ 1 aとにより撮影光学系を構成し、鏡筒2 に固着 されたパー3 は前地板5 及び後地板6 にそれぞれ 設けた試合穴5 a . 6 a によりガイドされているo

競簡2に設けた無限調整用ネジ4は前記パー3に巻かれて競簡2と前地板5との間に介装した圧縮コイルパネタによりその先端が繰り出しカム8に当接している。また、鏡筒2の光軸中心に対してパー3の対向位置には鏡筒2のガイド用のU形偶2gがあり、後地板6から突出しているダボ60に低台している。なお、7はシャッタ、10はフィルム面である。

以上のように構成された従来の箆簡繰り出し扱 はにかいて、前群レンズ1a.1 p 及び1 c を保 持している箆筒 2 は繰り出しカム B によつてパー 3 及びタホる b をガイドとして前後方向に繰り出 し制御される。このような方式を採用したものに

持開昭58-162914(2)

おいて、撮影レンズの光学性能の要求程度が厳しい場合、たとえば前群レンズと後群レンズとの光学的平行編心智度が 0.02~0.05 程度要求された場合には、単部品の通常の組立てで、この宿度を満足させることは非常に困難であり、部品加工上きわめて高宿度に仕上げる必要があるという欠点があつた。

本発明は、前記従来例の欠点を除去し、機影レンズ鏡筒の単部品の加工精度をゆるくしても、光学性能上の要求精度を満足することができる撮影レンズ群筒の光学的偏心を調整する機構を得ることを目的とする。

以下、本発明の一実施例を図面にもとづいて説明する。

第3回は一実施例の要部正面図、第4回は断面図である。

図において、前詳レンズ 1 1 a 、 1 1 b 及び 1 1 c は鏡筒 1 2 に、後群レンズ 1 1 a は後地板 1 6 に、それぞれ保持されており、鏡筒 1 2 に回転可能にかしめられたパー 1 3 はその軸中心が鏡

て第3図に示すように×方向とッ方向になるもの である。

そこで、y方向の成分の調整は、パー13を回動させると、鏡筒12のU形解12。が偏心ピン14にガイトされて、パー13の鏡筒設合部分・13りの軸中心と撮影レンズ光軸中心との距離が変わることによつて調整され、また、×方向の成分の調整は、偏心ピン14を回動させると、前記鏡筒低合部13りを中心として鏡筒12が×方向に調整される。

本発明は、以上説明したように直進パーによる
説簡繰り出し投構を有するカメラの撮影レンズ鏡
簡の、特に前後群に分かれている光学系の光学的
平行個心をとるために、鏡筒をガイトしているパー及びリ形碑に嵌合しているとうを偏心軸にする
ととによつて、レンズ光軸の平行個心の調整を
弱に可能にしたものであるから、単部品の精度を
厳しく抑えなくても容易に熾影レンズの光学的性
能を満足させることができる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

前12に依合している部分13 bと前地板15及び後地板16に依合案内されている部分13 aとで傾心している。鏡筒12に設けた無限調整用オジ18位前記パー13に巻かれて鏡筒12と前地板15との間に介在した圧縮コイルパネ21によりその先端が繰り出しカム19に当接している。また、鏡筒12の光軸中心に対してパー13の対向位置には鏡筒12のガイド用のU形溝12aがあり、送地板16に回転可能にかしめられた偏心ヒン14に依合している。

なか、11はシャッタ、20はフィルム面である。

以上のように構成されたレンズ鏡筒の調整機構において、前群レンズ11点、11ら及び11。と後群レンズ11点との光学的平行偏心稍度をおさえるために、後群レンズ11点に対する前群レンズを保持している鏡筒12の偏心を調整する操作について説明する。

1 1 a、 1.1 b、 1 1 c・・・ 前群レンズ、 11d・・・・ 後群レンズ、 1 2・・・ 鏡筒、 1 3・・・パー、 1 4・・・ 傾心ピン、 1 5・・・ 前地板、 1 6・・・ 後地板、 1 7・・・ シャッタ、 1 8・・・ 無限調整用ネン、 1 9・・・ 繰り出しカム、 2 0・・・ フィルム面、 2 1・・・ 圧縮コイルパネ

特許出類人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 田 村 光 治(帰







